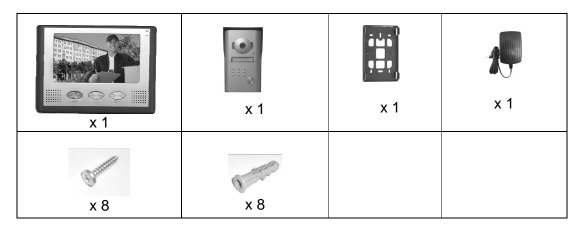


FR MANUEL D'UTILISATION





#### FR CONTENU DU KIT PORTIER DE VILLA



#### FR CONSIGNES DE SECURITÉ

#### FR CONSIGNES DE SECURITE

N'installez pas cet appareil à proximité d'autres appareils électroniques comme un ordinateur ou un téléviseur car ils peuvent causer des interférences et nuire au bon fonctionnement de l'appareil.

N'ouvrez pas le produit, ne retirez aucune pièce. Les éléments à l'intérieur de l'appareil ne peuvent être remplacés ou réparés par l'utilisateur.

Gardez-le dans un espace sec, évitez les projections de liquide et l'humidité. Ne posez pas de liquides à proximité de l'appareil. Ce produit n'a pas été conçu pour fonctionner dans un environnement avec un niveau d'humidité élevé.

Il est recommandé de débrancher l'appareil de la prise secteur lorsqu'il ne va pas être utilisé pendant longtemps.

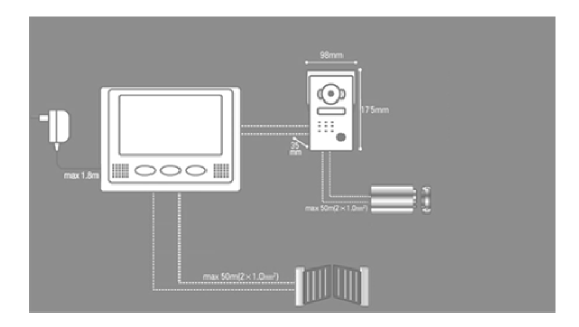
N'approchez pas l'appareil de flammes ou sources de chaleur et évitez l'exposition directe au soleil.

Posez l'appareil sur une surface plane, dans un espace ouvert et bien ventilé.

Ne couvrez pas l'appareil (objets lourds, tissu, etc.) et évitez les chocs car ils peuvent endommager les pièces les plus fragiles de l'appareil.

Les produits chimiques peuvent abîmer l'appareil, installez- le loin de tout produit chimique ou gaz et nettoyez-le avec un linge humide sans détergent.

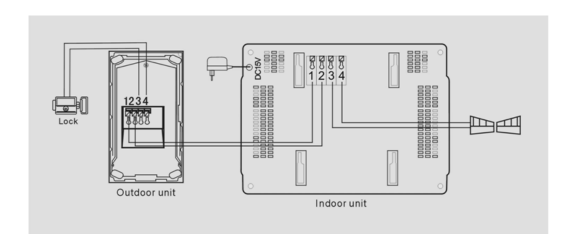
## FR SCHEMA D'INSTALLATION



## FR IMPORTANT

Ne coupez pas le câble d'alimentation du portier de villa pour le rallonger, l'appareil (transformateur) ne fonctionnera plus avec un câble plus long.

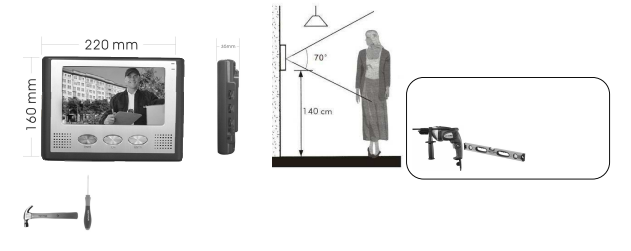
#### FR SCHEMA DE CONNEXIONS

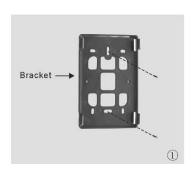


Distance entre le moniteur et la platine de rue.	Type de câble –
1 → 15 m	4×0,3 mm²
15→ 50m	4×0,5 mm <sup>2</sup>
50→ 100 m	4×0,75mm <sup>2</sup>

FR Ne doublez pas les fils de liaison. Utilisez un fil de la section adaptée.

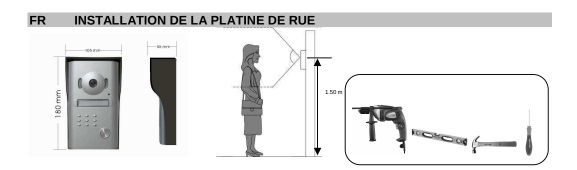
## FR INSTALLATION DU MONITEUR

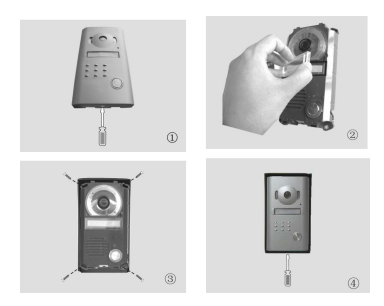






**FR**. Pour que l'image affichée sur l'écran soit bien visible, le moniteur ne doit pas être placé à un endroit où il est exposé aux rayons du soleil ou d'une lumière forte. Assurez-vous que les fils de connexion du moniteur à la platine de rue ne se touchent pas.





**FR**. Pour une bonne visualisation, évitez d'installer la platine de rue en pleine exposition aux rayons du soleil. De même, choisissez un emplacement où la caméra ne souffrira pas de dépôt important de poussière, de frottements, de jets d'eau directs ou d'un niveau très important d'humidité.

## UTILISATION DU PORTIER DE VILLA

## REPONDRE / OUVRIR LA PORTE

Lorsque quelqu'un sonne à la porte, l'image de la personne qui appelle apparaît sur l'écran.

Pour **répondre** et parler avec la personne dehors: appuyez sur

Le moniteur s'éteindra automatiquement au bout de 120 secondes.

Pour arrêter la conversation, appuyez sur 🖾 🗀 .

Pour **ouvrir** la porte, appuyez sur 🗁.

Pour activer l'ouverture d'un portail, appuyez sur

Si vous ne souhaitez pas répondre ou si vous n'êtes pas présent, l'écran s'éteindra au bout de 40 secondes.

Pour **voir** depuis le moniteur sans que l'on ait sonné, appuyez sur

# **REGLAGES DE L'APPAREIL**

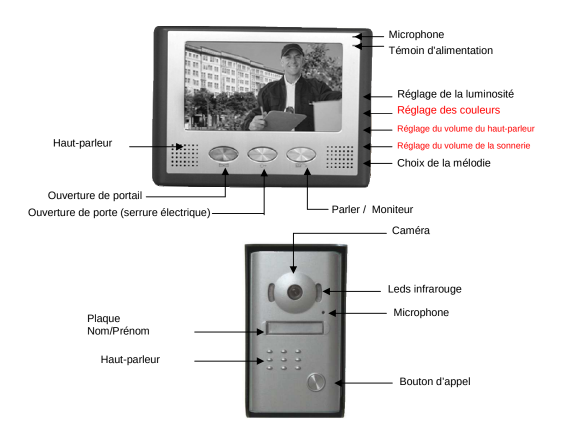
Lorsque le moniteur est branché, tournez le bouton "Brightness" (luminosité) situé sur le côté du moniteur pour régler le niveau de **luminosité**.

Pour modifier les **couleurs**, tournez la molette "Chroma" (saturation) située sur le côté du moniteur.

Pour régler le **volume du haut-parleur** (voix de la personne qui sonne), tournez le bouton de réglage du volume situé sur le côté du moniteur.

Pour régler le **volume de la sonnerie**, placez le sélecteur situé sur le côté du moniteur sur L (Low) pour un volume faible, sur M (Medium) pour un volume moyen et sur H (High) pour un volume fort.

Vous pouvez choisir parmi 8 mélodies pour la sonnerie en appuyant plusieurs fois sur le bouton "Melody" (mélodie) situé sur le côté du moniteur.



# **DEPANNAGE**

Le moniteur ne s'allume pas	Vérifiez que le moniteur est bien raccordé au secteur. Vérifiez que la fiche de l'adaptateur est bien insérée dans la prise de courant.
	Le câble d'alimentation ne doit pas être rallongé, la tension serait insuffisante pour faire fonctionner l'appareil
Le moniteur s'allume mais n'affiche aucune image	Vérifiez les connexions entre la platine de rue et le moniteur (solidité de la connexion et polarité des fils)
La qualité d'image n'est pas bonne	Réglez la luminosité et le contraste en utilisant les boutons situés sur le côté du moniteur.
	Vérifiez qu'aucune lumière directe n'empêche de voir correctement le moniteur
	Vérifiez que la caméra de la platine de rue est bien orientée (pas de contrejour pour voir la personne, etc.)
Le volume de la sonnerie est trop faible	Réglez le volume en plaçant le sélecteur situé sur le côté du moniteur sur M ou H.
J'ai connecté le portier à un automatisme de portail ou une serrure électrique. Il/elle ne fonctionne pas	Vérifiez la compatibilité du produit avec du 12 V 0,5 ampère. La serrure doit avoir un système de rangement mécanique. Si ce n'est pas le cas, changez de serrure ou choisissez un nouveau système de porte
J'entends des interférences sur la ligne	Le portier est il à proximité d'autres appareils électronique ? Si tel est le cas il faut les éloigner.
	La section de câble est-elle celle recommandée pour la distance parcourue ?
Je n'entends pas la personne dans la rue parler	Le trou du micro peut être bouché. Débouchez-le, nettoyez-le et faîtes attention à ne pas abîmer la cellule du micro.

# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Caractéristiques techniques du moniteur		
Taille de l'écran	7" soit 17,5 cm	
Configuration couleur	RGB delta	
Vidéo	PAL	
Pixels	480x3(RGB)x240	
Tension	CC 15 V - 1200 mA	
Puissance	10 W	
Températures de fonctionnement	de -10°C à 40°C	
Humidité de fonctionnement	jusqu'à 85% d'humidité relative	
Caractéristiques techniques de la platine de rue		
Capteur	1/4 C-MOS	
Angle de vue	92°	
Source d'alimentation	Moniteur	
Puissance	3 W	
Eclairage minimum	1,5 lux	
Distance de vision nocturne	0,5 à 1 mètre	
Températures de fonctionnement	de -10°C à 40°C	
Température de stockage	de -20°C à 60°C	
Humidité de fonctionnement	jusqu'à 85% d'humidité relative	